DERWENT-ACC-NO:

1986-302840

**DERWENT-WEEK:** 

198646

# COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Water proofing floor, roofing etc. - by coating substrate with curable <u>expandable adhesive</u>, laminating with water proof film then curing and expanding adhesive

PRIORITY-DATA: 1985JP-0064817 (March 28, 1985)

# **PATENT-FAMILY:**

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 61225454 A
 October 7, 1986
 N/A
 005
 N/A

 JP 91069423 B
 November 1, 1991
 N/A
 000
 N/A

INT-CL (IPC): C09J005/00, E04D005/14, E04D011/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61225454A

## **BASIC-ABSTRACT:**

A water-proofing work for floor, roofing of buildings, sport grounds, etc. is attained by a method in which an expandible adhesive (e.g. of <u>urethane</u> resin, vinyl resins, epoxy resin, etc.) is coated in an uneven form on the surface of a base structure (e.g. of concrete, asphalt, metal, slate, etc.) and before the expandible adhesive layer is expanded and hardened. A waterproof film or sheet (e.g. of a thermoplastic resin such as polyolefin, polyester, etc., a rubber such as butadiene rubber, etc.) is laminated on the expandible adhesive layer and the expandible adhesive layer is allowed to expand and harden completely to form a continuous cellular structure.

USE/ADVANTAGE - The water proofing work can simply and effectively form highly durable waterproof films on the surface of floors, roofings, walls, sports grounds, etc. at low cost.

	KW	/IC	
--	----	-----	--

# Basic Abstract Text - ABTX (1):

A water-proofing work for floor, roofing of buildings, sport grounds, etc. is attained by a method in which an expandible adhesive (e.g. of <u>urethane</u> resin, vinyl resins, epoxy resin, etc.) is coated in an uneven form on the surface of a base structure (e.g. of concrete, asphalt, metal, slate, etc.) and before the expandible adhesive layer is expanded and hardened. A waterproof

10/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

film or sheet (e.g. of a thermoplastic resin such as polyolefin, polyester, etc., a rubber such as butadiene rubber, etc.) is laminated on the expandible adhesive layer and the expandible adhesive layer is allowed to expand and harden completely to form a continuous cellular structure.

Title - TIX (1):

Water proofing floor, roofing etc. - by coating substrate with curable **expandable adhesive**, laminating with water proof film then curing and expanding adhesive

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-9454

(43)公開日 平成5年(1993)1月19日

(51)IntCL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

C 0 9 J 175/04

JFG

FΙ

技術表示箇所

5/08

JGS

8620-4 J 6770-4 J

審査請求 未請求 請求項の数8(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-190948

(71)出願人 000216243

田岡化学工業株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)7月4日 大阪府大阪市淀川区西三国 4 丁目 2番11号

(72)発明者 新谷 彰

大阪市淀川区西三国 4丁目 2番11号 田岡

化学工業株式会社内

(72)発明者 秋田 康夫

大阪市淀川区西三国 4丁目 2番11号 田岡

化学工業株式会社内

(54) 【発明の名称 】 発泡性接着剤及びその用金

## (57)【要約】

【目的】 発泡性を有し間隙充填性に優れた一液性の常 温硬化型の発砲性接着剤を提供する。

【構成】 ポリエーテルポリオール系イソシアネートプ レポリマー10~95%重量部およびポリエステルポリ オール系イソシアネートプレポリマー5~90重量%、 整泡剤0.01~5重量%および非反応性の親水性有機 溶剤が0.1~30重量%よりなることを特徴とする発 泡性接着剤。

【効果】 発泡しながら硬化することにより間隙充填性 に優れており、特に、塩ビ製のパイプ、樋、パネルなど の水密性の接着に有用である。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリエーテルポリオール系イソシアネー トプレポリマー10~95%重量部およびポリエステル ポリオール系イソシアネートプレポリマー5~90重量 %、整泡剤0.01~5重量%および非反応性の親水性 有機溶剤が0.1~30重量%よりなることを特徴とす る発泡性接着剤。

【請求項2】 ポリエーテルポリオール系イソシアネー トプレポリマーがイソシアネート含量2~15重量%の 芳香族系イソシアネートプレポリマーである請求項1に 10 記載の発泡性接着剤。

【請求項3】 ポリエステルポリオール系イソシアネー トプレポリマーがイソシアネート含量3~9重量%の芳 香族系イソシアネートプレポリマーである請求項1に記 載の発泡性接着剤。

【請求項4】 チクソ性指数が1~20である請求項1 ~3に記載の発泡性接着剤。

【請求項5】 発泡倍率が1.1~6である請求項1~ 4に記載の発泡性接着剤。

【請求項6】 雨樋の接着用として用いる請求項1~5 20 のいずれかに記載の発泡性接着剤。

【請求項7】 塩化ビニル製の雨樋の接着用として用い る請求項6に記載の発泡性接着剤。

【請求項8】 ポリエーテルポリオール系イソシアネー トプレポリマー10~95%重量部およびポリエステル ポリオール系イソシアネートプレポリマー5~90重量 %、整泡剤0.01~5重量%および非反応性の親水性 有機溶剤が0.1~30重量%よりなる発泡性接着剤を 用いることを特徴とする雨樋の接着方法。

# [0001]

# 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、発泡性接着剤に関す る。詳しくは発泡性を有し間隙充填性に優れた一液性の 常温硬化型の発泡性接着剤に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、例えば塩ビ製のパイプを貼り合わ せる接着剤として、アセトン等の有機溶剤に塩ビ系の樹 脂を溶解させて得られる溶剤型接着剤が用いられて来 た。かかる溶剤型接着剤は、通常、有機溶剤60~90 重量%および塩ビ系合成樹脂40~10重量%を含んで 40 なり、使用時に接合部に塗布すると成分中の有機溶剤が 被着体を溶解し、半乾燥状態の間に接合部を貼り合わせ るものであった。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 溶剤型接着剤は、樹脂固形分が少ないため有機溶剤の埋 発に伴いいわゆる肉痩せが生じ、被接着部が完全に密着 する形状でないと、間隙の箇所で必ずしも充分な充填性 が得られず、このため特に水道管や雨樋において接合部 で水漏れを起こす原因となった。また多量の有機溶剤を 50 得られるポリエステルポリオールなどに、フェニレンジ

大気中に放出するため、安全衛生上ならびに環境保護上 の面で好ましくないものであった。

【0004】従って、肉痩せを生じることなく、好まし くは間隙部では膨張する接着剤が求められていた。ま た、有機溶剤の含有量を減少させることが望まれてい た。本発明は、かかる課題を解決しようとするものであ る.

【0005】本発明者等は、前記の如き従来の接着剤が 有する欠点を解決すべく鋭意研究、検討の結果、本発明 を完成した。

### [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、ポ リエーテルポリオール系イソシアネートプレポリマー1 0~95%重量部およびポリエステルポリオール系イソ シアネートプレポリマー5~90重量%、整泡剤0.0 1~5重量%および非反応性の親水性有機溶剤が0.1 ~30重量%よりなることを特徴とする発泡性接着剤で ある。

【0007】本発明に用いられるポリエーテルポリオー ル系イソシアネートプレポリマーとは、公知のポリエー テルポリオール系イソシアネートプレポリマーであり、 例えばエチレンオキシド、プロピレンオキシドなどのオ キシラン化合物を、例えばエチレングリコールなどの低 分子量ポリオールなどを開始剤として重合させて得られ るポリエーテルポリオール、あるいはテトラヒドロフラ ンを開環重合して得られるポリテトラメチレングリコー ルなどのポリエーテルポリオールに、ジフェニルメタン ジイソシアネート、フェニレンジイソシアネート、キシ リレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネ 30 ート、トリレンジイソシアネートなどのポリイソシアネ 一ト化合物を付加させて得られる。

【0008】かかるポリエーテルポリオール系イソシア ネートプレポリマーとして、具体的には、ポリイソシア ネート化合物としてジフェニルメタンジイソシアネー ト、トリレンジイソシアネート等の芳香族系ポリイソシ アネート化合物を用いた芳香族系イソシアネートプレポ リマーが好ましく、より好ましくはイソシアネート含量 2~15重量%の芳香族系イソシアネートプレポリマー が挙げられる。

【0009】 ポリエーテルポリオール系イソシアネート プレポリマーの配合量としては、10~95重量%が好 ましい。

【0010】本発明に用いられるポリエステルポリオー ル系イソシアネートプレポリマーとは、公知のポリエス テルポリオール系イソシアネートプレポリマーであり、 例えばアジピン酸、ピメリン酸などの多塩基酸とエチレ ングリコール、1、4ーブタンジオールなどの多価アル コールとの反応によって得られるポリエステルポリオー ルや、ε-カプロラクトン等のラクトンを開環重合して

イソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、トリレンジイソシアネート などのポリイソシアネート化合物を付加させて得られる。

【0011】かかるポリエステルポリオール系イソシアネートプレポリマーとして、具体的には、ポリイソシアネート化合物としてジフェニルメタンジイソシアネート、トリレンジイソシアネート等の芳香族系ポリイソシアネート化合物を用いた芳香族系イソシアネートプレポリマーが好ましく、より好ましくはイソシアネート含量 103~9重量%の芳香族系イソシアネートプレポリマーである。

【0012】本発明の特徴は、前記ポリエーテルポリオール系イソシアネートプレポリマーとポリエステルポリオール系イソシアネートプレポリマーを配合することを特徴とするが、その配合比率はポリエーテルポリオール系イソシアネートプレポリマーは10~95重量%、好ましくは20~85重量%、ポリエステルポリオール系イソシアネートプレポリマーは、5~90重量%、好ましくは15~80重量%の範囲である。

【0013】本発明に用いられる整泡剤としては、各種界面活性剤が用いられるが、中でもシリコーン界面活性剤(ボリシロキサンーボリオキシアルキレン共重合体)が好ましく用いられる。かかる整泡剤の配合量としては、接着剤組成物に通常0.01~5重量%の範囲で用いられる。整泡剤の配合量が少ないと発生する泡の形状が不均一となりやすく、場合によっては連続気泡となるので好ましくなく、また多過ぎると接着性が低下する傾向を示すので好ましくない。

【0014】本発明に用いられる非反応性の親水性有機 30 溶剤としては、イソシアネート基と反応性を持たず、常温で水に1%以上溶解する有機溶剤が好ましく用いられる。具体的には、例えば、アセトン、酢酸ブチル、ジオキサン、メチルエチルケトン、ジメチルホルムアミドなどが挙げられる。これら非反応性の親水性有機溶剤の配合量は接着剤中通常0.1~30重量%、好ましくは1~20重量%であり、配合量が少なくなると発泡が表面部に集中しやすくかつ内部の泡が相対的に極大化しやすく連続気泡が出来やすく、配合量が多くなると該接着剤の肉痩せが著しくなるので、いずれも好ましくない。 40

【0015】本発明の発泡性接着剤は、チクソ性指数を 1~20、好ましくは1.5~10とすることがより好ましい。チクソ性指数(thixotropy index)は、ASTM D 2556-66 Tの記載に準じ、単一円筒回転粘度計(B型粘度計)で試料粘度に応じたローターで2rpmおよび20rpmの粘度を測定し、2rpmの粘度を20rpmの粘度で除して求められる。

【0016】本発明の発泡性接着剤において、チクソ性 ンジイソシアネートを付加させて得られるイソシアネ を調整する方法については特に制限的ではないが、例え 50 トプレポリマー(イソシアネート含量5.7%)25

ば煙霧質シリカ、有機ベントナイト、ステアリン酸カルシウム、水添ひまし油、脂肪酸アマイドなどの公知の揺変性付与剤を添加する方法がある。本発明において、かかる揺変性付与剤は、チクソ性指数を好ましくは1~20に出来れば良く、品名および配合量は特に制約されないが、具体例としては煙霧質シリカ、有機ベントナイト、脂肪酸アマイドが好ましく、配合量としては接着剤中1~20重量%が好ましい。

【0017】また本発明の発泡性接着剤は、硬化時に発泡倍率が1.1~6倍であることが好ましい。発泡倍率が1.1より低いと間隙充填性が充分でなく、6倍よりも高いと接着強度が低くなるので好ましくない。

【0018】本発明の発泡性接着剤は、必要に応じて公知の触媒等を併用使用することが出来る。かかる触媒としては代表的なものには、たとえばトリエチルアミン、テトラメチルプロパンジアミン、トリエチレンジアミン、モルホリン、Nーメチルモルホリンなどの三級アミン類、ステアリン酸亜鉛、ジブチル錫ジラウレートなどの有機金属塩などが挙げられる。

20 【0019】また、本発明の接着剤組成物には、本発明の目的を損なわない範囲で公知のフィラーを添加することができる。かかるフィラーとしては、炭酸カルシウム、アルミナ、シリカ、タルク、クレー、酸化鉄などの公知のフィラーが上げられる。

【0020】さらに、また公知の添加剤を添加することができる。かかる添加剤として具体的には、石油樹脂等の高分子物質、ジオクチルアジペート等の可塑剤、べんがら等の顔料、酸化防止剤、分散安定剤、消泡剤、難燃剤、殺菌剤、防黴剤などが挙げられる。

80 【0021】本発明の接着剤組成物は、通常、常温下で使用され、刷毛、へら、ハンドローラーなどにより塗布することができる。

### [0022]

【発明の効果】本発明の発泡性接着剤は、発泡しながら 硬化することにより間隙充填性に優れており、特に、塩 ビ製のパイプ、水道管や雨樋、パネルなどの水密性の接 着に有用である。

### [0023]

【実施例】次に実施例および比較例を挙げて、本発明を 40 より具体的、詳細に説明するが、本発明はこれらの実施 例に限定されるものではない。ここで、「部」は重量部 を表す。

### 【0024】実施例1

平均分子量1000のポリプロピレングリコールにトリレンジイソシアネートを付加させて得られるイソシアネートプレポリマー (イソシアネート含量6.0%)58 部、平均分子量1000のポリエステルポリオール (アジピン酸および1,6一ヘキサンジオール系)にトリレンジイソシアネートを付加させて得られるイソシアネートプレポリマー (イソシアネート会長5.7%)25

部、ジメチルホルムアミド10部、整泡剤 (F138、 信越化学品、シリコーン界面活性剤)0.5部、煙霧質 シリカ6.5部を高速撹拌機で均一に混合した。BH型 粘度計 (東京計器社品) を用いて25℃での粘度を測定 したところ4200cps/2rpmおよび2300c ps/20rpmであった(チクソ性指数1.8)。サ ンプル20ccをメスシリンダー中で自然発泡させたと ころ、均一な発泡体が得られ、硬化後の容積は52cc であった (発泡倍率2.6)。塩ビ板 (25mm×50 スペーサーを用い該塩ビ板の上にガラス板を平行に置き (塩ビ板との間隔2mm) 間隙充填性を観察した。1日 後、塩ビ板とガラス板の間の隙間は、直径0.1~2m mの小さな気泡で完全に充填されていた。

### 【0025】比較例1

塩ビ30%、溶剤70% (アセトンおよびシクロヘキサ ノン)を混合し、塩ビ用接着剤を作成した。実施例1と 同様に、塩ビ板 (25mm×50mm) 上に該組成物を 1mm厚に塗布し、厚さ2mmのスペーサーを用い該塩 ビ板の上にガラス板を平行に置き間隙充填性を観察し た。1日後、塩ビ板とガラス板の間の隙間は全く充填さ れておらず、塗布した接着剤の厚みはO.4mmに減少 (肉痩せ)していた。

### 【0026】比較例2

実施例1においてジメチルホルムアミド10部を配合し ないほかは同様にして行なった試験では、均一な発泡が 得られず内部は連続気泡となった。

6

## 【0027】実施例2

平均分子量1000のポリプロピレングリコールにジフ ェニルメタンジイソシアネートを付加させて得られるイ ソシアネートプレポリマー (イソシアネート含量4.8 %)74部、平均分子量1000のポリエステルポリオ mm)上に該組成物を1mm厚に塗布し、厚さ2mmの 10  $-\nu$  (アジピン酸および1, 6-ヘキサンジオール系) にトリレンジイソシアネートを付加して得られるイソシ アネートを付加させて得られるイソシアネートプレポリ マー (イソシアネート含量5.7%) 14部、ディスパ ロン#6500 (脂肪酸アマイド、揺変性付与剤、楠本 化成社品) 4. 5部、ジメチルホルムアミド7部、整泡 剤 (実施例1のもの) 0.5部を80℃で40分間混合 した。得られた組成物の粘度は、25℃で670ps/ 2rpmおよび320ps/20rpmであった(チク ソ性指数2.1)。実施例1と同様に測定した発泡倍率 20 は、2.4であった。実施例1と同様にして塩ビ板とガ ラス板で間隙充填性を観察し、実施例1と同様な結果を 得た。